# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-224047

(43)Date of publication of application: 03.10.1991

(51)Int.Cl.

G06F 12/14 G06K 19/073

(21)Application number: 02-017924

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

among applications.

30.01.1990

(72)Inventor: IIJIMA YASUO

## (54) PORTABLE ELECTRONIC DEVICE

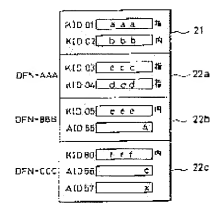
## (57)Abstract:

the key data used for confirmation belongs to a common data file or an application data file and then clearing the result of confirmation at selection of applications if the key data belongs to the application data file.

CONSTITUTION: A data memory consists of a common data file 21 which is used in common by all application and plural application data files 22a – 22c which are used individually by each application. Then it is decided whether they key data used for confirmation belongs to the common data file or the application data file. If the key data belongs to the latter data file, the result of confirmation of the application data file is cleared at

selection of applications. Thus it is possible to decide the propriety of accesses to the data memory based on the result of confirmation while keeping the security

PURPOSE: To decide the propriety of accesses to a memory while keeping the security by deciding whether



		•	
	es <sup>2</sup>		
		i.e.	

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-224047

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月3日

G 06 F 12/14 G 06 K 19/073

320 C

7737 - 5B

6711-5B G 06 K 19/00

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

60発明の名称

携带可能電子装置

願 平2-17924 ②特

@出 題 平2(1990)1月30日

@発 明 者 急 康 雄 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

株式会社東芝 ⑪出 願 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

1. 発明の名称

携带可能電子装置

#### 2. 特許請求の範囲

少なくともメモリと、このメモリに対してア クセスを行なう制御業子を有し、選択的に外部と のデータの授受を行なうもので、かつ前記メモリ は、全てのアプリケーションで共通にアクセス対 象となる第1の領域と、各アプリケーション個々 に使用される少なくとも1つの第2の領域とに分 割されているとともに、これら第1および第2の 領域内に少なくとも1つのキーテータを有する機 帯可能電子装置であって、

本装置の起動後は前記第1の領域のみアクセス 対象とする手段と、

外部より前記第2の領域のうち1つを選択する 選択情報を受信する第1の受信手段と、

この第1の受信手段により受信した選択情報に 基づいて対応する第2の領域を選択的にアクセス 可能とならしめる手段と、

少なくとも第1のデータを第1のキーデータに より暗号化された第1の暗号データを受信する第 2の受信手段と、

第1のデータを選択された第2の領域に対応す る第1のキーデータにより暗号化して第2の暗号 データを生成する 暗号化手段と、

この暗号化手段により生成した第2の暗号デー タと前記第2の受信手段により受信した第1の暗 母データとを比較する比較手段と、

この比較手段の比較結果に基づいて前記メモリ に対するアクセスの可否を判定する手段と、

新たに第2の領域のうち1つが選択されたとき に前記比較結果の基となる第1のキーデータが前 記第1の領域内に存在するか第2の領域内に存在 するかを判断する手段と、

この判断の結果、第2の領域内に存在すると判 断されると、前記比較結果の肯定結果を否定結果 とする手段と

を具備したことを特徴とする携帯可能電子装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的〕

(産業上の利用分野)

本発明は、たとえば消去可能な不揮発性メモリおよびCPUなどの制御業子を育する!C(集積回路)チップを内蔵した、いわゆるICカードと称される携帯可能電子装置に関する。

(従来の技術)

最近のICカードに要求される機能として、外部装置(ICカードを取扱う端末装置など)との相互認証機能が提案されている。この場合、外部装置との間で必ず相互認証を行なわなければ、アクセスが不可というようなアクセス制御方式がある。

(発明が解決しようとする課題)

この場合、ICカードが多目的用途になるにつれ、アプリケーションごとに認証用のキーデータを有することが考えられるが、このとき例えばアプリケーションAにおいて認証処理を施した結果がアプリケーションBを運用する際にも使用可

設と、外部より前記第2の領域のうち1つを選択 する選択情報を受信する第1の受信手段と、この 第1の受信手段により受信した選択情報に基づい て対応する第2の領域を選択的にアクセス可能と ならしめる手段と、少なくとも第1のデータを第 1のキーデータにより暗号化された第1の暗号デ - タを受信する第2の受信手段と、第1のデータ を選択された第2の領域に対応する第1のキーデ - タにより暗号化して第2の暗号データを生成す る暗号化手段と、この暗号化手段により生成した 第2の暗号データと前記第2の受信手段により受 借した第1の暗号デークとを比較する比較手段と、 この比較手段の比較結果に基づいて前記メモリに 対するアクセスの可否を判定する手段と、新たに 第2の領域のうち1つが選択されたときに前記比 較結果の基となる第1のキーデータが前記第1の 領域内に存在するか第2の領域内に存在するかを 料断する手段と、この判断の結果、第2の領域内 に存在すると判断されると、前記比較結果の肯定 結果を否定結果とする手段とを具備している。

能であると、アプリケーション間のセキュリティ 分離が困難である。

そこで、本発明は、各アプリケーションごとに 異なる認証用のキーデータを有し、かつアプリケーション間のセキュリティを保ちつつ、認証結果 によりメモリに対するアクセスの可否を決定する ことが可能な携帯可能電子装置を提供することを 目的とする。

#### [発明の構成]

(課題を解決するための手段)

(作用)

認証に使用したキーデータがコモンデータファイル(第1の領域)のものか、アブリケーションデータファイル(第2の領域)のものかのかのかのからいた。もしアブリケーションが現時に認証結果をクリアするものである。これにより、各世は、アウリアするものである。これによりを持たせい、その行なよるでは立するセキュリティを保ちつつ行なえる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例について図面を参照して説明する。

第6図は本発明に係る携帯可能電子装置としての1Cカードを取扱う端末装置の構成例を示すものである。すなわち、この端末装置8は、ICカード1をカードリーダ・ライク2を介してCPUなどからなる制御部3と接続可能にするとともに、

制御部3にキーボード4、CRTディスプレイ装置5、プリンタ6およびフロッピィディスク装置7を接続して構成される。

ICカード1は、ユーザが保持し、たとえば商 品購入などの際にユーザのみが知得している暗証 番号の参照や必要データの蓄積などを行なうもの で、第5図にその機能プロックを示すように、リ ード・ライト郎11、暗証設定・暗証照合部12、 および暗号化・復号化部13などの基本機能を実 行する部分と、これらの基本機能を管理するスー パパイザ14とで構成されている。リード・ライ ト部11は、後述するデータメモリ16に対して データの読出し、書込み、あるいは消去を行なう 機能である。暗証設定・暗証照合部12は、ユー ザが設定した暗証番号の記憶および読出禁止処理 を行なうとともに、暗証番号の設定後にその暗証 番号の照合を行ない、以後の処理の許可を与える 機能である。暗号化・復号化部13は、たとえば 通信回線を介して制御部3から他の端末装置ヘデ ークを送信する場合の通信データの漏洩、偽造を

防止するための暗号化や暗号化されたデータの復 号化を行なうものである。スーパパイザ14は、カードリーダ・ライタ2から入力された機能コードもしくはデータの付加された機能コードを解読し、前記基本機能のうち必要な機能を選択して実行させる機能である。

これらの諸機能を発揮させるために、1Cカード1は例えば第4図に示すように、制御素子(たとえばCPU)15、データメモリ16、ブログラムメモリ17、およびカードリーダ・ライタ2との鑑気的接触を得るためのコンタクト部18によって構成されており、これらのうち破線内の部分(制御案子15、データメモリ16、ブログラムメモリ17)は1つの1Cチップ(あるいは内に埋設されて1Cカード本体内に埋設されている。

プログラムメモリ17は、たとえばマスク ROMで構成されており、前記各基本機能を実現 するサブルーチンを備えた制御業子15の制御プ ログラムなどを記憶するものである。

データメモリ16は、各種データの記憶に使用され、たとえばEEPROMなどの消去可能な不揮発性メモリで構成されている。

データメモリ16は、たとえば第3図に示すように、全てのアプリケーションで共通に運用する1つのコモンデータファイル(以降、CDFと略称する)21と、各アプリケーション個別に運用する複数のアプリケーションデータファイル(以降、ADFと略称する)22a,22b,22cとによって構成されており、各ADF22a,22b,22cには、それぞれデータファイル名(DFN)が付与されている。

そして、第3図の例においては、CDF21内には、キーデータ番号KIDO1で示される指定用キーデータaaa、およびキーデータ番号KIDO2で示される内部キーデータbbbが含まれ、またDFN-AAAで示されるADF2には、キーデータ番号KIDO3で示される指定用キーデータccc、およびキーデータ番号KIDO4で示される指定用キーデータdd

が含まれる。 D F N = B B B で示される A D F 2 2 b には、キーデータ番号 K I D O 5 で示さ れる内部キーデータeee、およびエリア番号 A1D55で示されるデータエリアが含まれてお り、特にデータエリアはADF226内の内部キ ーデータによる認証処理で認証が確認されると アクセス可能という属性情報(A)が付与され ている。また、DFN=CCCで示されるADF 22cには、キーデータ番号KID80で示され る内部キーデータイチェ、エリア番号AID56 で示されるデータエリア、およびエリア番号 AID57で示されるデータエリアが含まれてい る。特に、エリア番号AID56で示されるデー タエリアは、CDF21内の内部キーデータによ る認証処理で認証が確認されるとアクセス可能と いう属性情報(C)が付与されており、エリア番 号AID57で示されるデータエリアは、CDF 21内の内部キーデータまたはADF22c内の 内部キーデータによる認証処理で認証が確認され るとアクセス可能という属性情報(X)が付与さ

れている。

ここに、指定用キーデータとは、端末装置8が ICカード1を認証するためのキーデータであり、 内部キーデータとは、ICカード1が端末装置8 を認証するためのキーデータである。

 常は起動時には CDF21が自動的に選択されている。

キーデータ番号(KID)を見つければ、対応 するキーテータを内部的にリードでなければエラータスを出力する。正常であれば、電の所 をチェックするとはまーテータを内部は I 文中の乱数情報 A A A B 技術ではないの乱数情報 A A B 局間にしているカード B 向の都知りによっているが、データメモリ16内にお飲情報 B B を生成したとになってれるカード乱数情報 B を生成しているのアルゴリズムに従って乱数情報 B を生成しているのアルゴリズムに従って乱数情報 B を生成しているのアルゴリズムに従って乱数情報 B を生成しているのアルゴリズムに従って乱数情報 B を生成しているのアルゴリズムに従って乱数情報 B を生成しているのアルゴリズムに従って乱数情報をとしてお

次に、再度ADFが選択済か否かを確認し、選択済でなければ、CDF21より内部キーデータのKIDを見つけ、選択済であれば、CDF21内と更に選択済ADF内よりKIDをみつける(ADFが優先的に対象となる)。もし見つからなければ、エラーステータスを出力する。見つか

ったなら、対応するキーデータを内部的にリード し、正常か否かをチェックする。このとき、正常 でなければエラーステータスを出力する。

さて、正常であれば、先に生成した乱数情報 B を、見つけた内部キーデークを暗号キーとして暗号化し、その結果を認証情報 C 2 X として内部 R A M の所定領域に記憶しておく。そして、内部キーデータの K I D と乱数情報 B を出力し、本フローを終了する。

このフローにより、端末装置 8 と 1 C カード 1 との間の相互認証における乱数情報と、キー指定 情報を共有することができる。

次に、第2図(b)の電文を受信すると、その 機能コードから選択的に第1図(b)のフローを 実行する。すなわち、まず先に説明した相互認証 準備コマンドが実行済であるか否かを確認して、 否であればエラーステータスを出力する。

実行済であれば、次に入力された電文中の認証情報 C 2 と、先に内部RAM上に記憶しておいた認証情報 C 2 X とを比較し、一致していれば一致

フラグをオンし、そうでなければオフにする。このとき、一致フラグは、ADFの認証結果を示すADF対応一致フラグと、CDFの認証結果を示すCDF対応一致フラグとがあり、内部キーデータが属するものがADFかCDFかにより、ADF対応一致フラグかCDF対応一致フラグかをオン、オフする。次に、先に内部RAM上に記憶しておいた乱数情報Aを、指定用キーデータを暗号キーとして暗号化し、その結果を認証情報C1Xとして先の一致フラグの結果と共に出力し、

このフローにより、端末装置8との相互認証が可能となる。

次に、第2図(c)の電文を受信すると、その機能コードから選択的に第1図(c)のADF選択フローを実行する。すなわち、まず電文中のDFNがICカード1のデータメモリ16に登録されているか否かを確認し、見つからなければエラーステークスを出力する。

もし見つければ、先のC2/C2Xの一致フャ

グのうち、ADF対応一致フラグをオフする。次に、指定DFNに対応する固有情報を内部RAMに保持し、正常終了ステータスを出力する。

次に、第2図(d)で示すリードコマンド電文をまたは第2図(e)で示すライトコマルド電流をを受信すると、その機能コードから選択的に、第1図(d)のフローを実行する。すなわちでは第1番であから、要択済かを判断し、選択済がであれば、CDF21内より入力電流であれば、アウトを見つけ、選択済であれば、コラーなりは、カーとき、見つかれば、対応したの一致のでであれば、対応したの一致である。 見つかれば、対応したの一致である。 見つかれば、対応したの一致であるがあるからを判断である。 ないのでもしてがない。 または、そのどちらにかを判断する。

もし、ADF対応一致フラグが必要、もしくは どちらでも良いという場合であれば、ADF対応 一致フラグを参照し、オンとなっているか否かを チェックする。もしオフであればエラーステータ スを出力する。

また、CDF対応一致フラグが必要、もしくはどちらでも良いという場合であれば、CDF対応一致フラグを参照し、オンとなっているか否かをチェックする。もしオフとなっていればエラーステータスを出力する。

そして、電文中の機能コードにより、対応する リードまたはライト処理を施し、その処理結果を 出力する。

次に、たとえば第3図のようなキーデータおよびエリアの構成に対する I C カード 1 の動作を説明する。第3図においては前述した通りであり、この状態で、ADF選択を行なわない場合の相互認証には、指定用キーデータにはKIDO1のキーデータが使用され、内部キーデータにはKIDO2のキーデータが使用される。

また、DFN-AAAによりADF22aが選択された状態では、指定用キーデータにはKID

0 3 また は K I D O 4 の キー データ、また は K I D O 1 のキーデータが 使用 され、内部キーデータとして K I D O 2 のキーデータが使用される。

同様に、DFN-BBBによりADF22b が選択された状態では、指定用キーデータには KIDO1のキーデータが使用され、内部キーデ ータにはKIDO5のキーデータが使用される。

きて、 A D F 2 2 b 内の A I D 5 5 の エリアに対してアクセスするためには、このエリアの属性は A D F 2 2 b 内の 内部キーデータを必要とするようになっている。よって、 A D F 2 2 b を選択した後の相互認証を行わなければならない。 仮に、相互認証後に A D F 2 2 b を選択すると、この相互認証に使用する内部キーデータは K I D O 2 のキーデータとなるからである。

また、 A D F 2 2 c 内の A I D 5 6 の エリア に対してのアクセスには、このエリアの属性が C D F 2 1 内の内部キーデータを必要とするよう になっている。よって、 C D F 内部のキーデータ K I D O 2 を用いた相互認証後に A D F 2 2 c を 選択し、エリアにアクセスしなければならない。 したがって、CDF対応一致フラグがオンになっ ていればアクセス可能である。

また、AID57のエリアについては、内部キーデータを必要としていないので、CDF21内のキーデータKIDO2を用いた相互認証後にADF22cを選択しても、その逆、つまりADF22cを選択した後にADF22c内のキーデータKIDO8によって相互認証を行なった後でもアクセス可能とならしめることになる。

したがって、特に最初にADF22bを選択し、相互認証を実行した後、次にADF22cを選択した場合、AID57のエリアに対してアクセスはできない状態となる。

このように、 認証に使用したキーデータがコモンデータファイル (CDF) のものか、 アブリケーションデータファイル (ADF) のものかを判断し、もしアブリケーションデータファイルのものであれば、 アプリケーション選択時にアブリケーションデータファイルの認証結果をクリアする

## 特開平3-224047 (6)

ものである。これにより、各アプリケーションごとに異なるキーデータを持たせ、このキーデータで認証を行ない、その結果によりデータメモリに対するアクセスの可否を決定することによって成立するセキュリティ確保がアプリケーション間のセキュリティを保ちつつ行なえる。

#### [発明の効果]

以上詳述したように本発明によれば、各アブリケーションごとに異なる認証用のキーデータを有し、かつアブリケーション間のセキュリティを保ちつつ、認証結果によりメモリに対するアクセスの可否を決定することが可能な携帯可能電子装置を提供できる。

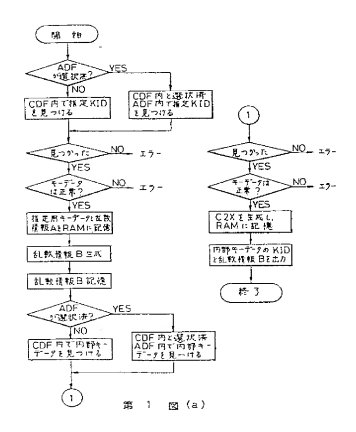
#### 4. 図面の簡単な説明

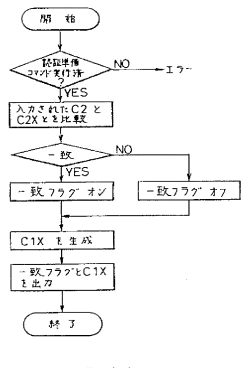
図は本発明の一実施例を説明するためのもので、第1図はICカードの動作概要を説明するフローチャート、第2図はICカードに入力される各種コマンド電文フォーマット例を示す図、第3図はデータメモリのファイル構造を示す図、第4図はICカードの援略構成を示すブロック図、第5図

は1Cカードの機能ブロックを示す図、第6図は 塩末装置の構成を示すブロック図である。

1 …… I Cカード(携帯可能電子装置)、8 …… 端末装置、15 … … 制御素子、16 … … データ モリ(不輝発性メモリ)、17 …… プログラム・メモリ、21 …… コモンデータファイル (CDF、第1の領域)、22 a、22 b、22 c … … アプリケーションデータファイル(ADF、第2の領域)。

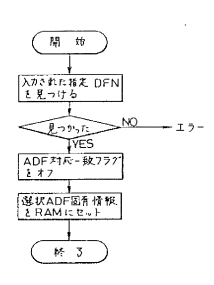
出願人代理人 弁理士 鈴江武彦



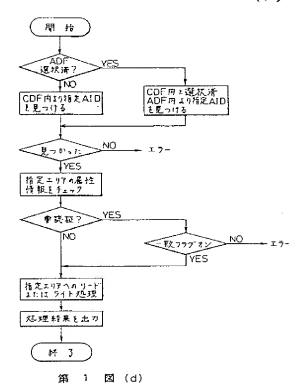


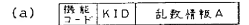
第 1 図(b)

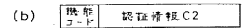
# 特開平3-224047 (ア)

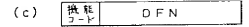


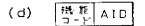
第 1 図(c)

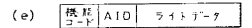








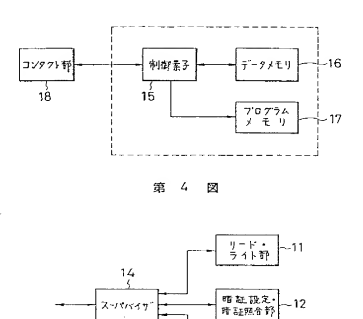




KID 01 ааа 指 21 KID 02 内 ььь KID 03 指  $\mathsf{C} \ \mathsf{C} \ \mathsf{C}$ DFN=AAA -22a KID 04 指 d dd 内内 KID 05 e e eDFN=BBB 22b AID 55 Ä KID80[ fff 内 \_ 22c DFN=CCC AID56 c ] AID57 x

第 3 図

# 特別平3-224047 (8)

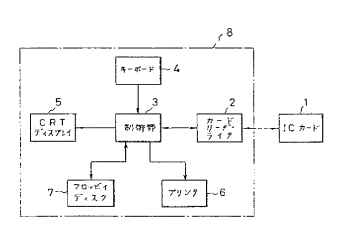


X

第 5

暗号化。 復号化部

~13



第 6 図